

河南省财政厅文件 河南省水利厅

豫财农水〔2025〕67号

河南省财政厅 河南省水利厅 关于下达 2025 年省级水利发展资金的通知

有关省辖市财政局、水利局，济源示范区财政局、水利局，航空港区财政金融局、城市管理局，有关县（市）财政局、水利局，省直有关单位：

为支持你们做好水利发展相关工作，根据年初预算安排，经研究，现将 2025 年省级水利发展资金下达给你们，主要用于水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水资源保护与修复治理等（具体金额和功能分类科目详见附件 1，绩效目标详见附件 2），政府支出经济分类科目根据实际用途列支。

请你市县在收到省级财政下达的预算后，按照《预算法》要

求及时将预算分解下达至县级以上财政部门或同级有关部门。严格按照《河南省省级水利发展资金使用管理办法实施细则》（豫财农水〔2023〕47号）规定，切实加强资金管理和监督，加快项目建设和预算执行，切实提高财政资金使用效益。加强预算绩效管理，按规定做好绩效目标分解，并在预算执行中对照绩效目标做好绩效运行监控，确保绩效目标如期实现。

附件 1. 2025 年省级水利发展资金分配表

2. 2025 年省级水利发展资金绩效目标表



附件 1

2025 年省级水利发展资金分配表

单位：万元

市县	合计	水旱灾害防御支出					水资源集约节约利用		水资源保护与修复治理				备注	
		小计	小型水库 雨情测 报和大坝 安全监测 设施建设 (2130314 防汛)	农村饮水 水利工程 维护养护 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	省属水利 工程维护 养护 (212080 4 农村基 础设施建 设支出)	山洪灾害 防治 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	小计	小型引调 水工程 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	小计	河塘清淤 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河湖水系 连通整治 复苏 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河湖管护- 幸福河湖 (黄河) (2130319 江湖库 水系综合 整治)		
合计	22804.58	16504.58	1935	10000	4369.58	200	900	900	200	200	5000			
市县合计	16500	10200		10000		200	900	900	200	200	5000			
郑州市全辖合计	1270	770		770							500			
市本级	150												150	郑东新区 150 万 元
巩义市	200												200	
航空港区	920	770		770									150	
开封市全辖合计	1120	770		770							350		350	

市县	合计	水旱灾害防御支出					水资源集约节约利用		水资源保护与修复治理			备注
		小计	小型水库 雨情测 报和大坝 安全监测 设施建设 (2130314 防汛)	农村饮水 水利工程 维修养护 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	省属水利 工程维修 养护 (212080 4 农村基 础设施建 设支出)	山洪灾害 防治 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	小计	小型引调 水工程 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河塘清淤 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河湖水系 连通整治 复苏 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河湖管护- 幸福河湖 (黄河) (2130319 江河湖库 水系综合 整治)	
市本级	1120	770	770					350		350	顺河区 770 万元	
洛阳市全辖合计	1170	770	770					400		400		
洛宁县	200							200		200		
栾川县	970	770	770					200		200		
平顶山市全辖合计	1070	770	770					300		300		
舞钢市	920	770	770					150		150		
汝州市	150							150		150		
安阳市全辖合计	920	770	770					150		150		
汤阴县	770	770	770									
林州市	150							150		150		
鹤壁市全辖合计	920	770	770					150		150		

市县	合计	水旱灾害防御支出					水资源集约节约利用		水资源保护与修复治理				备注					
		小计	小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设(2130314防汛)	农村饮水工程维护(2120804农村基础设施建设支出)	省属水利工程养护(2120804农村基础设施建设支出)	山洪灾害防治(2120804农村基础设施建设支出)	小计	小型引调水工程(2120804农村基础设施建设支出)	河塘清淤(2120804农村基础设施建设支出)	河湖水系连通整治复苏(2120804农村基础设施建设支出)	河湖管护-幸福河湖(黄河)(2130319江湖库水系综合整治)	小计		河塘清淤(2120804农村基础设施建设支出)	河湖水系连通整治复苏(2120804农村基础设施建设支出)	河湖管护-幸福河湖(黄河)(2130319江湖库水系综合整治)		
市本级	150							150			150							
浚县	770	770																
新乡市全辖合计	500	770						500			500							
市本级	500							500			500							城乡一体化示范区150万元
焦作市全辖合计	350							350			350							
市本级	150							150			150							
孟州市	200							200			200							
濮阳市全辖合计	2440	1540						900			900		200		700			
南乐县	920	770						150			150				150			
范县	1170	770						400			400		200		200			
台前县	200							200			200				200			

市县	合计	水旱灾害防御支出					水资源集约节约利用		水资源保护与修复治理				备注
		小计	小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设(2130314防汛)	农村饮水工程维护(2120804农村基础设施建设支出)	省属水利工程养护(2120804农村基础设施建设支出)	山洪灾害防治(2120804农村基础设施建设支出)	小计	小型引调水工程(2120804农村基础设施建设支出)	小计	河塘清淤(2120804农村基础设施建设支出)	河湖水系连通整治(2120804农村基础设施建设支出)	河湖管护-幸福河湖(黄河)(2130319江河湖库水系综合整治)	
清丰县	150							150			150		
许昌市全辖合计	1070	770	770	770				300			300		
鄢陵县	770	770	770										
长葛市	150							150			150		
禹州市	150							150			150		
漯河市全辖合计	920	770	770	770				150			150		
市本级	920	770	770	770				150			150		源汇区 770 万元
三门峡市全辖合计	970	770	770	770				200			200		
市本级	770	770	770	770									产业集聚区 770 万元
灵宝市	200							200			200		
南阳市全辖合计	1810	760	760	760				900			150		

市县	合计	水旱灾害防御支出					水资源集约节约利用		水资源保护与修复治理				备注	
		小计	小型水库 雨情测 报和大坝 安全监测 设施建设 (2130314 防汛)	农村饮水 水利工程 维修养护 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	省属水利 工程维护 养护 (212080 4农村基 础设施建 设支出)	山洪灾害 防治 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	小计	小型引调 水工程 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	小计	河塘清淤 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河湖水系 连通整治 复苏 (2120804 农村基础 设施建设 支出)	河湖管护- 幸福河湖 (黄河) (2130319 江河湖库 水系综合 整治)		
市本级	910	760		760				150			150		150	官庄工区 760 万 元
方城县	900						900							
商丘市全辖合计	150							150			150			
市本级	150							150			150			
信阳市全辖合计	920	770		770				150			150			
市本级	150							150			150			
罗山县	770	770		770										
驻马店市全辖合计	700	200		200				500	200		300			
上蔡县	200							200	200					
确山县	200	200												
汝南县	150							150			150			

市县	合计	水旱灾害防御支出					水资源集约节约利用		水资源保护与修复治理			备注
		小计	小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设(2130314防汛)	农村饮水工程维修养护(2120804农村基础设施建设支出)	省属水利工程养护(2120804农村基础设施建设支出)	山洪灾害防治(2120804农村基础设施建设支出)	小计	小型引调水工程(2120804农村基础设施建设支出)	河塘清淤(2120804农村基础设施建设支出)	河湖水系连通整治复苏(2120804农村基础设施建设支出)	河湖管护-幸福河湖(黄河)(2130319江湖库水系综合整治)	
泌阳县	150									150		
济源示范区	200									200		
省本级合计	6304.58	6304.58	1935	4369.58								
河南省水文水资源中心	2374.33	2374.33	1935	439.33								政府支出经济分类“50601资本性支出”。
河南省人民胜利渠保障中心	973.46	973.46		973.46								政府支出经济分类“50601资本性支出”。
河南省豫东水利保障中心	1843.2	1843.2		1843.2								政府支出经济分类“50601资本性支出”。
海河流域水利事务中心	1113.59	1113.59		1113.59								政府支出经济分类“50601资本性支出”。

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						合计
资金情况	年度金额（万元）					22804.58
	其中：中央财政补助					
	省级财政资金					22804.58
	地方财政资金					
	其他资金					
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际进一步完善我省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施、开展农村饮水水利工程维修养护、提升省管灌区引黄能力、提高项目区山洪灾害防御能力、进一步发挥南水北调工程效益、压减地下水、提升水资源可持续利用能力、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。					
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	21
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座	6
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座	538
			4	山洪沟治理数量	条	1
			5	供水工程数量	条	1
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个	1
			7	河塘清淤项目个数	个	1
			8	河湖管护长度	公里	≥600 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座	4
			10	新增专用设备数量	台	3
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%
			12	工程安全事故发生率	%	0%
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%	≥80%
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%	100%
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%	≥80%
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%
			20	按期完工率	%	100%
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人	4.0077
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	23.44
			25	小型水库运行管理水平	提升	提升
			26	提高山洪灾害防御能力	提高	提高
			27	县地下水治理积极性	提高	提高
			28	全社会保护地下水氛围	良好	良好
			29	设施设备管护质量	良好	良好
			30	设施设备管护制度健全性	健全	健全
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米	23.30
			32	生态补水量	万立方米	65.00
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

		省本级										
		小计	河南省水文水资源中心	河南省水利保障中心	河南省海河流域水利事务中心	河南省人民胜利渠保障中心						
2025 水利发展资金												
资金情况	年度金额（万元）	6304.58	2374.33	1843.20	1113.59	973.46						
	其中：中央财政补助											
	省级财政资金	6304.58	2374.33	1843.20	1113.59	973.46						
	地方财政资金											
	其他资金											
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际进一步完善我省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施、提升省管灌区引黄能力，推动水利改革发展。											
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	指标值	指标值		
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处							
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座	6	6					
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座	538	538					
			4	山洪沟治理数量	条							
			5	供水工程数量	条							
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个							
			7	河塘清淤项目个数	个							
			8	河湖管护长度	公里							
			9	省管大型灌区维修养护数量	座	4		2		1		1
			10	新增专用设备数量	台	3	3					
	质量指标		11	工程验收合格率	%	100%	100%					
			12	工程安全事故发生率	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%							
			14	河道防洪达标率	%							
			15	河道水质达标率	%							
	时效指标		16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%							
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%	100%	100%					
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%							
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%							
			20	按期完工率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%							
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于							
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人							
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人							
			25	小型水库运行管理水平	提升	提升	提升					
			26	提高山洪灾害防御能力	提高							
			27	县地下水治理积极性	提高							
			28	全社会保护地下水氛围	良好							
			29	设施设备管护质量	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	
			30	设施设备管护制度健全性	健全	健全	健全	健全	健全	健全	健全	
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米							
			32	生态补水量	万立方米							
	33		对区域生态环境的提升或影响程度	提升	提升	提升	提升	提升	提升	提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%			

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金					郑州市					
					小计	市本级	巩义市	航空港区		
资金情况	年度金额（万元）				1270.00	150.00	200.00	920.00		
	其中：中央财政补助									
	省级财政资金				1270.00	150.00	200.00	920.00		
	地方财政资金									
	其他资金									
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。									
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	1				1
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座					
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座					
			4	山洪沟治理数量	条					
			5	供水工程数量	条					
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个					
			7	河塘清淤项目个数	个					
			8	河湖管护长度	公里	≥60 公里	≥20 公里	≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座					
			10	新增专用设备数量	台					
	质量指标	质量指标	11	工程验收合格率	%	100%				100%
			12	工程安全事故发生率	%					
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	100%	100%	
	时效指标	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%					
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%					
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%					
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%				100%
			20	按期完工率	%					
21			预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	100%	100%		
效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	高于	高于		
	社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人						
		24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	0.97					0.97
		25	小型水库运行管理水平	提升						
		26	提高山洪灾害防御能力	提高						
		27	县地下水治理积极性	提高						
		28	全社会保护地下水氛围	良好						
		29	设施设备管护质量	良好						
		30	设施设备管护制度健全性	健全						
	生态效益指标	生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米					
32			生态补水量	万立方米						
33			对区域生态环境的提升或影响程度	提升						
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				开封市			
				小计	市本级		
资金情况	年度金额（万元）			1120.00	1120.00		
	其中：中央财政补助						
	省级财政资金			1120.00	1120.00		
	地方财政资金						
	其他资金						
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	2	2
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座		
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座		
			4	山洪沟治理数量	条		
			5	供水工程数量	条		
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个		
			7	河塘清淤项目个数	个		
			8	河湖管护长度	公里	≥40 公里	≥40 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座		
			10	新增专用设备数量	台		
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%
			12	工程安全事故发生率	%		
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%	100%
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%		
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%		
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%		
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%
			20	按期完工率	%		
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人		
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	5.20	5.20
			25	小型水库运行管理水平	提升		
			26	提高山洪灾害防御能力	提高		
			27	县地下水治理积极性	提高		
			28	全社会保护地下水氛围	良好		
			29	设施设备管护质量	良好		
		30	设施设备管护制度健全性	健全			
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米		
			32	生态补水量	万立方米		
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升		
满意度指标		服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						洛阳市		
						小计	洛宁县	栾川县
资金情况	年度金额（万元）					1170.00	200.00	970.00
	其中：中央财政补助							
	省级财政资金					1170.00	200.00	970.00
	地方财政资金							
	其他资金							
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	1		1
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座			
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座			
			4	山洪沟治理数量	条			
			5	供水工程数量	条			
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个			
			7	河塘清淤项目个数	个			
			8	河湖管护长度	公里	≥40 公里	≥20 公里	≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座			
			10	新增专用设备数量	台			
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%		100%
			12	工程安全事故发生率	%			
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	100%
	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%				
		17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%				
		18	截至 2025 年底，投资完成比例	%				
		19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%		100%	
		20	按期完工率	%				
		21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人			
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	0.36		0.36
			25	小型水库运行管理水平	提升			
			26	提高山洪灾害防御能力	提高			
			27	县地下水治理积极性	提高			
			28	全社会保护地下水氛围	良好			
			29	设施设备管护质量	良好			
			30	设施设备管护制度健全性	健全			
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米			
			32	生态补水量	万立方米			
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升			
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				平顶山市					
				小计	舞钢市	汝州市			
资金情况	年度金额（万元）			1070.00	920.00	150.00			
	其中：中央财政补助								
	省级财政资金			1070.00	920.00	150.00			
	地方财政资金								
	其他资金								
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。								
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	1	1		
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座				
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座				
			4	山洪沟治理数量	条				
			5	供水工程数量	条				
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个				
			7	河塘清淤项目个数	个				
			8	河湖管护长度	公里	≥40 公里	≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座				
			10	新增专用设备数量	台				
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%		
			12	工程安全事故发生率	%				
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	100%	
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%				
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%				
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%				
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%		
			20	按期完工率	%				
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人				
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	0.64	0.64		
			25	小型水库运行管理水平	提升				
			26	提高山洪灾害防御能力	提高				
			27	县地下水治理积极性	提高				
			28	全社会保护地下水氛围	良好				
			29	设施设备管护质量	良好				
			30	设施设备管护制度健全性	健全				
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米				
			32	生态补水量	万立方米				
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升				
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				安阳市					
				小计	汤阴县	林州市			
资金情况	年度金额（万元）			920.00	770.00	150.00			
	其中：中央财政补助								
	省级财政资金			920.00	770.00	150.00			
	地方财政资金								
	其他资金								
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。								
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	3	3		
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座				
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座				
			4	山洪沟治理数量	条				
			5	供水工程数量	条				
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个				
			7	河塘清淤项目个数	个				
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里			≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座				
			10	新增专用设备数量	台				
	质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%			
		12	工程安全事故发生率	%					
		13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%		100%		
		14	河道防洪达标率	%	≥90%		≥90%		
		15	河道水质达标率	%	100%		100%		
	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%					
		17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%					
		18	截至 2025 年底，投资完成比例	%					
		19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%			
		20	按期完工率	%					
		21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%		100%		
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于		高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人				
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	1.29	1.29		
			25	小型水库运行管理水平	提升				
			26	提高山洪灾害防御能力	提高				
			27	县地下水治理积极性	提高				
			28	全社会保护地下水氛围	良好				
			29	设施设备管护质量	良好				
		30	设施设备管护制度健全性	健全					
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米				
	32		生态补水量	万立方米					
	33		对区域生态环境的提升或影响程度	提升					
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						鹤壁市		
						小计	市本级	浚县
资金情况	年度金额（万元）					920.00	150.00	770.00
	其中：中央财政补助							
	省级财政资金					920.00	150.00	770.00
	地方财政资金							
	其他资金							
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	1		1
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座			
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座			
			4	山洪沟治理数量	条			
			5	供水工程数量	条			
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个			
			7	河塘清淤项目个数	个			
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座			
			10	新增专用设备数量	台			
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%		100%
			12	工程安全事故发生率	%			
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%			
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%			
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%			
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%		100%
			20	按期完工率	%			
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人			
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	0.92		0.92
			25	小型水库运行管理水平	提升			
			26	提高山洪灾害防御能力	提高			
			27	县地下水治理积极性	提高			
			28	全社会保护地下水氛围	良好			
			29	设施设备管护质量	良好			
		生态效益指标	30	设施设备管护制度健全性	健全			
			31	压减地下水量	万立方米			
			32	生态补水量	万立方米			
		33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升				
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						新乡市		
						小计	市本级	
资金情况	年度金额（万元）					500.00	500.00	
	其中：中央财政补助							
	省级财政资金					500.00	500.00	
	地方财政资金							
	其他资金							
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处			
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座			
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座			
			4	山洪沟治理数量	条			
			5	供水工程数量	条			
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个			
			7	河塘清淤项目个数	个			
			8	河湖管护长度	公里	≥60 公里	≥60 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座			
			10	新增专用设备数量	台			
	质量指标		11	工程验收合格率	%			
			12	工程安全事故发生率	%			
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	
	时效指标		16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%			
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%			
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%			
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%			
			20	按期完工率	%			
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人			
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人			
			25	小型水库运行管理水平	提升			
			26	提高山洪灾害防御能力	提高			
			27	县地下水治理积极性	提高			
			28	全社会保护地下水氛围	良好			
			29	设施设备管护质量	良好			
		生态效益指标		30	设施设备管护制度健全性	健全		
				31	压减地下水量	万立方米		
				32	生态补水量	万立方米		
				33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				焦作市					
				小计	市本级	孟州市			
资金情况	年度金额（万元）			350.00	150.00	200.00			
	其中：中央财政补助								
	省级财政资金			350.00	150.00	200.00			
	地方财政资金								
	其他资金								
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。								
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处				
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座				
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座				
			4	山洪沟治理数量	条				
			5	供水工程数量	条				
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个				
			7	河塘清淤项目个数	个				
			8	河湖管护长度	公里	≥40 公里	≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座				
			10	新增专用设备数量	台				
	质量指标	质量指标	11	工程验收合格率	%				
			12	工程安全事故发生率	%				
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	100%	
	时效指标	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%				
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%				
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%				
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%				
			20	按期完工率	%				
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人				
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人				
			25	小型水库运行管理水平	提升				
			26	提高山洪灾害防御能力	提高				
			27	县地下水治理积极性	提高				
			28	全社会保护地下水氛围	良好				
			29	设施设备管护质量	良好				
			30	设施设备管护制度健全性	健全				
		生态效益指标	生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米			
				32	生态补水量	万立方米			
				33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升			
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				濮阳市							
				小计	清丰县	南乐县	范县	台前县			
资金情况	年度金额（万元）			2440.00	150.00	920.00	1170.00	200.00			
	其中：中央财政补助										
	省级财政资金			2440.00	150.00	920.00	1170.00	200.00			
	地方财政资金										
	其他资金										
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、压减地下水、提升水资源可持续利用能力、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。										
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	4		1	3		
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座						
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座						
			4	山洪沟治理数量	条						
			5	供水工程数量	条						
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个	1			1		
			7	河塘清淤项目个数	个						
			8	河湖管护长度	公里	≥80 公里	≥20 公里	≥20 公里	≥20 公里	≥20 公里	≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座						
			10	新增专用设备数量	台						
	产出指标	质量指标	11	工程验收合格率	%	100%		100%	100%		
			12	工程安全事故发生率	%						
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	产出指标	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%						
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%						
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%						
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%		100%	100%		
			20	按期完工率	%						
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	高于	高于	高于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人						
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	2.60		1.02	1.58		
			25	小型水库运行管理水平	提升						
			26	提高高山洪灾害防御能力	提高						
			27	县地下水治理积极性	提高	提高			提高		
			28	全社会保护地下水氛围	良好	良好			良好		
			29	设施设备管护质量	良好						
			30	设施设备管护制度健全性	健全						
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米	15.30			15.30		
			32	生态补水量	万立方米						
33			对区域生态环境的提升或影响程度	提升							
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				许昌市						
				小计	鄢陵县	禹州市	长葛市			
资金情况	年度金额（万元）			1070.00	770.00	150.00	150.00			
	其中：中央财政补助									
	省级财政资金			1070.00	770.00	150.00	150.00			
	地方财政资金									
	其他资金									
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。									
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	2	2			
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座					
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座					
			4	山洪沟治理数量	条					
			5	供水工程数量	条					
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个					
			7	河塘清淤项目个数	个					
			8	河湖管护长度	公里	≥40 公里		≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座					
			10	新增专用设备数量	台					
	产出指标	质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%			
			12	工程安全事故发生率	%					
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%		100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%		≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%		100%	100%	
	产出指标	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%					
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%					
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%					
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%			
			20	按期完工率	%					
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%		100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于		高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人					
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	2.47	2.47			
			25	小型水库运行管理水平	提升					
			26	提高山洪灾害防御能力	提高					
			27	县地下水治理积极性	提高					
			28	全社会保护地下水氛围	良好					
			29	设施设备管护质量	良好					
			30	设施设备管护制度健全性	健全					
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米					
			32	生态补水量	万立方米					
33	对区域生态环境的提升或影响程度		提升							
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						漯河市	
						小计	市本级
资金情况	年度金额（万元）					920.00	920.00
	其中：中央财政补助						
	省级财政资金					920.00	920.00
	地方财政资金						
	其他资金						
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	1	1
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座		
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座		
			4	山洪沟治理数量	条		
			5	供水工程数量	条		
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个		
			7	河塘清淤项目个数	个		
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里	≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座		
			10	新增专用设备数量	台		
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%
			12	工程安全事故发生率	%		
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%	100%
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%		
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%		
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%		
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%
			20	按期完工率	%		
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人		
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	1.94	1.94
			25	小型水库运行管理水平	提升		
			26	提高山洪灾害防御能力	提高		
			27	县地下水治理积极性	提高		
			28	全社会保护地下水氛围	良好		
			29	设施设备管护质量	良好		
			30	设施设备管护制度健全性	健全		
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米		
			32	生态补水量	万立方米		
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金				三门峡市					
				小计	市本级	灵宝市			
资金情况	年度金额（万元）			970.00	770.00	200.00			
	其中：中央财政补助								
	省级财政资金			970.00	770.00	200.00			
	地方财政资金								
	其他资金								
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。								
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	2	2		
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座				
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座				
			4	山洪沟治理数量	条				
			5	供水工程数量	条				
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个				
			7	河塘清淤项目个数	个				
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里			≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座				
			10	新增专用设备数量	台				
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%		
			12	工程安全事故发生率	%				
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%			100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%			≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%			100%
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%				
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%				
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%				
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%		
			20	按期完工率	%				
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%			100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于			高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人				
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	1.66	1.66		
			25	小型水库运行管理水平	提升				
			26	提高山洪灾害防御能力	提高				
			27	县地下水治理积极性	提高				
			28	全社会保护地下水氛围	良好				
			29	设施设备管护质量	良好				
			30	设施设备管护制度健全性	健全				
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米				
			32	生态补水量	万立方米				
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升				
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						南阳市		
						小计	市本级	方城县
资金情况	年度金额（万元）					1810.00	910.00	900.00
	其中：中央财政补助							
	省级财政资金					1810.00	910.00	900.00
	地方财政资金							
	其他资金							
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、进一步发挥南水北调工程效益、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	2	2	
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座			
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座			
			4	山洪沟治理数量	条			
			5	供水工程数量	条	1		1
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个			
			7	河塘清淤项目个数	个			
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座			
			10	新增专用设备数量	台			
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%	100%
			12	工程安全事故发生率	%			
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%	≥80%		≥80%
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%	100%		100%
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%			
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%	
			20	按期完工率	%			
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人	4.0077		4.0077
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	2.89	2.89	
			25	小型水库运行管理水平	提升			
			26	提高山洪灾害防御能力	提高			
			27	县地下水治理积极性	提高			
			28	全社会保护地下水氛围	良好			
			29	设施设备管护质量	良好			
			30	设施设备管护制度健全性	健全			
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米			
			32	生态补水量	万立方米			
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升			
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						商丘市	
						小计	市本级
资金情况	年度金额（万元）					150.00	150.00
	其中：中央财政补助						
	省级财政资金					150.00	150.00
	地方财政资金						
	其他资金						
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处		
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座		
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座		
			4	山洪沟治理数量	条		
			5	供水工程数量	条		
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个		
			7	河塘清淤项目个数	个		
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里	≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座		
			10	新增专用设备数量	台		
		质量指标	11	工程验收合格率	%		
			12	工程安全事故发生率	%		
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%	100%
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%		
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%		
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%		
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%		
			20	按期完工率	%		
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人		
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人		
			25	小型水库运行管理水平	提升		
			26	提高山洪灾害防御能力	提高		
			27	县地下水治理积极性	提高		
			28	全社会保护地下水氛围	良好		
			29	设施设备管护质量	良好		
			30	设施设备管护制度健全性	健全		
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米		
			32	生态补水量	万立方米		
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						信阳市		
						小计	市本级	罗山县
资金情况	年度金额（万元）					920.00	150.00	770.00
	其中：中央财政补助							
	省级财政资金					920.00	150.00	770.00
	地方财政资金							
	其他资金							
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展农村饮水水利工程维修养护、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	1		1
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座			
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座			
			4	山洪沟治理数量	条			
			5	供水工程数量	条			
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个			
			7	河塘清淤项目个数	个			
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座			
			10	新增专用设备数量	台			
		质量指标	11	工程验收合格率	%	100%		100%
			12	工程安全事故发生率	%			
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%	100%	
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%			
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%			
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%			
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%		100%
			20	按期完工率	%			
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人			
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	2.50		2.50
			25	小型水库运行管理水平	提升			
			26	提高山洪灾害防御能力	提高			
			27	县地下水治理积极性	提高			
			28	全社会保护地下水氛围	良好			
			29	设施设备管护质量	良好			
			30	设施设备管护制度健全性	健全			
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米			
			32	生态补水量	万立方米			
			33	对区域生态环境的提升或影响程度	提升			
满意度指标		服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金						驻马店市					
						小计	上蔡县	确山县	泌阳县	汝南县	
资金情况	年度金额（万元）					700.00	200.00	200.00	150.00	150.00	
	其中：中央财政补助										
	省级财政资金					700.00	200.00	200.00	150.00	150.00	
	地方财政资金										
	其他资金										
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际提高山洪灾害防御能力、压减地下水、提升水资源可持续利用能力、强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。										
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	指标值	指标值	
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处						
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座						
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座						
			4	山洪沟治理数量	条	1		1			
			5	供水工程数量	条						
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个						
			7	河塘清淤项目个数	个	1	1				
			8	河湖管护长度	公里	≥40 公里			≥20 公里	≥20 公里	
			9	省管大型灌区维修养护数量	座						
			10	新增专用设备数量	台						
	质量指标	质量指标	11	工程验收合格率	%	100%	100%	100%			
			12	工程安全事故发生率	%						
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%			100%	100%	
			14	河道防洪达标率	%	≥90%			≥90%	≥90%	
			15	河道水质达标率	%	100%			100%	100%	
	时效指标	时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%						
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%						
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%	≥80%			≥80%		
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	100%	100%	100%			
			20	按期完工率	%						
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%			100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于			高于	高于	
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人						
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人						
			25	小型水库运行管理水平	提升						
			26	提高山洪灾害防御能力	提高	提高			提高		
			27	县地下水治理积极性	提高	提高	提高				
			28	全社会保护地下水氛围	良好	良好	良好				
			29	设施设备管护质量	良好						
			30	设施设备管护制度健全性	健全						
		生态效益指标	生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米	8.00	8.00			
				32	生态补水量	万立方米	65.00	65.00			
33				对区域生态环境的提升或影响程度	提升						
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		

2025 年省级水利发展资金绩效目标情况表

2025 水利发展资金		济源示范区				
资金情况	年度金额（万元）		200.00			
	其中：中央财政补助					
	省级财政资金		200.00			
	地方财政资金					
	其他资金					
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际强化河湖治理责任、完善河湖管护必需的智慧监管设施建设、加强水域空间保护修复，推动水利改革发展。					
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1	农村饮水工程维修养护数量	处	
			2	安装雨水情监测和视频监视设施小型水库数量	座	
			3	安装大坝安全监测设施小型水库数量	座	
			4	山洪沟治理数量	条	
			5	供水工程数量	条	
			6	河湖水系连通整治复苏项目个数	个	
			7	池塘清淤项目个数	个	
			8	河湖管护长度	公里	≥20 公里
			9	省管大型灌区维修养护数量	座	
			10	新增专用设备数量	台	
		质量指标	11	工程验收合格率	%	
			12	工程安全事故发生率	%	
			13	河道管护能力再提升信息化覆盖率	%	100%
			14	河道防洪达标率	%	≥90%
			15	河道水质达标率	%	100%
		时效指标	16	截至 2025 年 10 月底，投资完成比例	%	
			17	截至 2025 年 12 月底，投资完成比例	%	
			18	截至 2025 年底，投资完成比例	%	
			19	截至 2026 年 6 月底，投资完成比例	%	
			20	按期完工率	%	
			21	预算下达后 12 个月内投资完成率	%	100%
	效益指标	经济效益指标	22	河湖沿线群众人均 GDP 与当地县域人均 GDP 关系	高于/低于	高于
		社会效益指标	23	小型引调水工程受益人数	万人	
			24	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	
			25	小型水库运行管理水平	提升	
			26	提高山洪灾害防御能力	提高	
			27	县地下水治理积极性	提高	
			28	全社会保护地下水氛围	良好	
			29	设施设备管护质量	良好	
		30	设施设备管护制度健全性	健全		
		生态效益指标	31	压减地下水量	万立方米	
			32	生态补水量	万立方米	
	33		对区域生态环境的提升或影响程度	提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	34	受益群众满意度	%	≥90%	

信息公开选项：依申请公开

河南省财政厅办公室

2025年9月2日印发

